

<<新型道路建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<新型道路建筑材料>>

13位ISBN编号：9787502547646

10位ISBN编号：7502547649

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：邵连河等编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新型道路建筑材料>>

内容概要

本书主要介绍砂石材料、工业废料、石灰和水泥、水泥混凝土、无机结合料稳定材料、沥青材料、沥青混合料、建筑钢材、路用合成及化工材料、防水材料、交通设施及环保材料等道路建筑材料的技术性能、技术要求以及合理选用和组成设计。

本书除了目前仍不断发展的传统道路建筑材料之外，还突出介绍了当前具有广泛应用价值和前景的新型道路建筑材料。

本书可供广大从事道路工程施工、道路材料生产及应用的工程技术人员使用，也可作为大专院校相关专业教师和学生的教学参考资料。

<<新型道路建筑材料>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>